

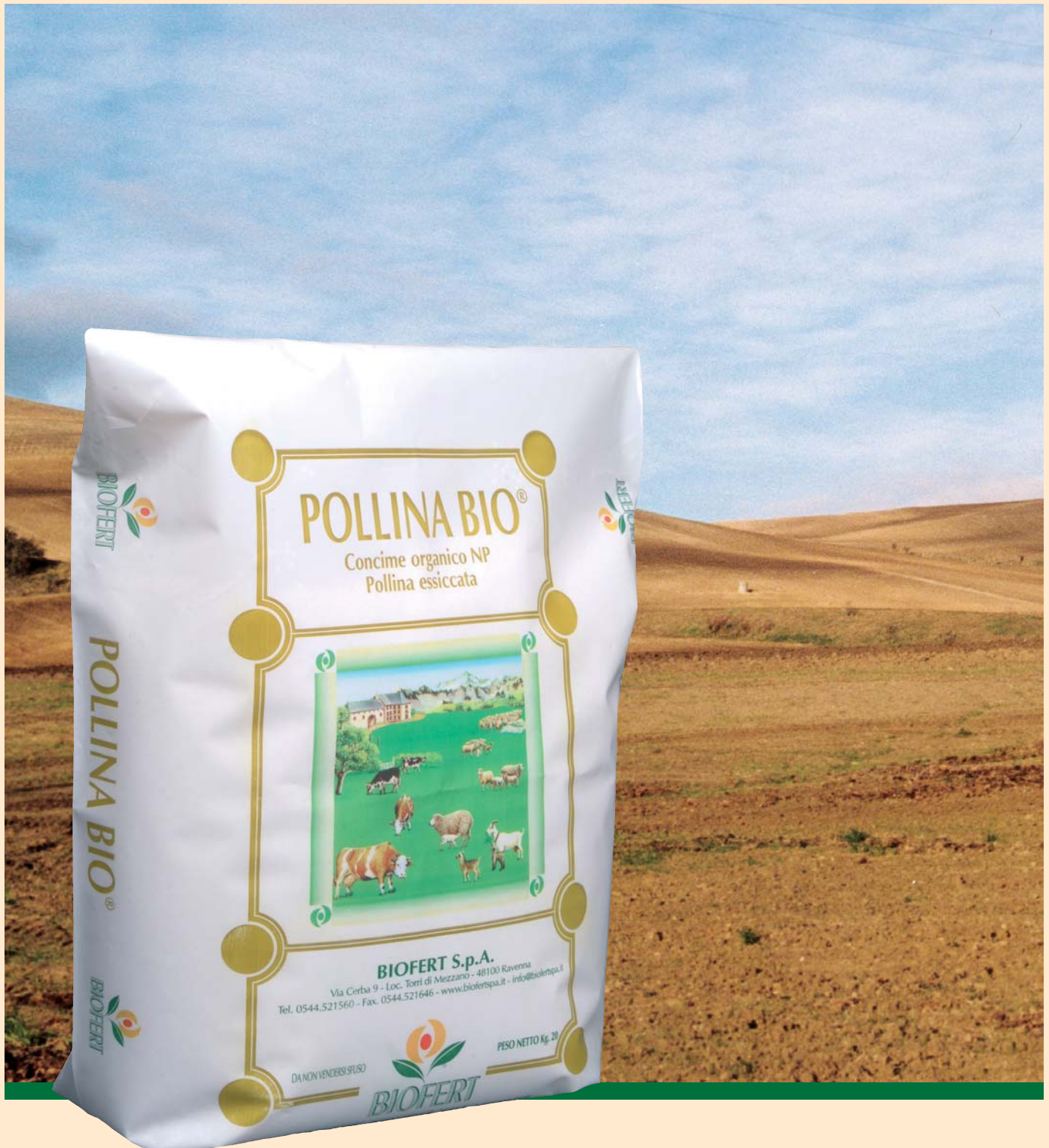


concimi organici ed organo - minerali tradizionali e biologici

POLLINA BIO[®]

Concime organico NP
pollina essiccata

CON FERRO
E POTASSIO



POLLINA BIO[®]

Concime organico NP
pollina essiccata

Consentito in agricoltura biologica ai sensi della circ. MIPAF n° 8 del 13 settembre 1999.

La Pollina Bio si distingue per diversi aspetti:

1) L'ottimo stato di maturazione del prodotto di partenza

2) L'elevato stato di umificazione

3) Il pellet particolarmente secco e di piccole dimensioni che permette un'ottimale distribuzione.

Per queste ragioni la Pollina Bio è fondamentale per conseguire o mantenere un'ottimale e durevole fertilità del suolo. L'elevata percentuale di acidi umici e fulvici permette un'ottimale sequestrazione degli elementi nutritivi mantenendone la disponibilità per le colture, ed aiuta la microfauna batterica a restare a livelli ottimali e vitali. Pollina Bio deve essere utilizzata quando si vuole aumentare la fertilità biologica dei terreni, specie se scarsi di sostanza organica. Pollina Bio con ferro solubile è un fertilizzante completo, perché contiene oltre ad azoto e fosforo anche il **3% di potassio**, e l'esclusiva formulazione contenente **ferro solubile** la rende perfetta per la maggior parte delle colture.

composizione

Azoto organico 2,5%
Anidride fosforica totale 3%

Carbonio organico di origine biologica 25%

materie prime

Pollina essiccata conforme alla circolare MI.R.R.A.A.F. N° 9594661 del 10-10-1995.

colture

Stoppie di cereali, pre-erpicatura circa due settimane prima delle semine, alla ripresa vegetativa nelle colture arboree.

dosi consigliate

10-20 q.li/ha.

Sacchi da 20 kg.

Sacconi da 500 kg.